



# THERMOPE

## Domaine d'utilisation



Insecticide thermonébulisable contre les moucherons et les ténébrions adultes

Famille des pyrethrinoïdes de synthèse : 5 % de

cufluthrine.

Formulation: émulsion aqueuse.

## Caractéristiques

Sécurité : Formulation homologuée pour le traitement des locaux d'élevage. Efficacité : effet choc immédiat (knock down) sur les parasites entrant en contact avec le brouillard. Le brouillard de THERMOPRO thermonébulisation est très transparent mais son efficacité est comparable à celle des brouillards épais. Rapidité : selon le type d'appareil utilisé, la durée du traitement d'un bâtiment de 1000 m³ est comprise entre 5 et 15 minutes maximum. Propreté : THERMO-PRO thermonébulisable ne colore pas les surfaces traitées. Mode d'action : effet «Knock down» par contact entraînant la paralysie de l'insecte. Rémanence : 6 à 8 semaines. Homologation  $N^{\circ}$ 9800080 délivré le 02/04/98. Désinsectisation des bâtiments d'élevage à la dose de 0,1 ml/m³ de THERMOPRO thermonébulisable.

Effet choc. Inodore. Ne tache pas. Rapidité d'action entre 5 et 15 minutes. Faible dose 100 ml pour 1000

100 ml de THERMOPRO + 3 litres d'eau = 1000 m³ traités. 1) Utiliser un appareil approprié pour la nébulisation à chaud (pulsfog). 2) Traiter à partir de la porte du local à l'aide du thermonébulisateur. 3) Le brouillard insecticide reste en suspension aérienne pendant environ 1 à 2 heures, puis se dépose sur le sol. Laisser agir 12 heures, local clos, entrée interdite par apposition d'étiquettes autocollantes. 4) Bien ventiler les lieux traités avant l'entrée des animaux.

Irritant. R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S2 - Conserver hors de la portée des enfants. S24 -Éviter le contact avec la peau. S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son emballage qu'en prenant toutes précautions d'usage. S37 - Porter des gants appropriés. S57 - Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

### Conditionnement

Bidons de 500 ml.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

